



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1449]

नई दिल्ली, शुक्रवार, नवम्बर 23, 2007/अग्रहायण 2, 1929

No. 1449]

NEW DELHI, FRIDAY, NOVEMBER 23, 2007/AGRAHAYANA 2, 1929

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल हैं,
अर्थात्:-

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

तालिका

नई दिल्ली, 23 नवम्बर, 2007

क्र.सं.	गांव का नाम	सर्वेक्षण सं.	क्षेत्र (हेक्टेयर में)
1	2	3	4
1.	परमनकेनी	6/2	0.615
2.		6/3	0.11
3.		6/3	0.11
4.		17/1	0.31
5.		18/1	1.215
6.		19/1	0.96
7.		19/2	1.565
8.		19/4	0.09
9.		20	2.775
10.		21/2 ए	1.295
11.		21/2 बी	0.045
12.		23/2	0.88
13.		23/3	3.035
14.		23/4	0.25
15.		23/5	0.445
16.		24/1	0.69
17.		24/2	0.83
18.		24/3	1.05
19.		24/4	0.66
20.		25/1 ए	0.615

का. आ. 1981 (अ)—यतः मै. न्यू चेन्नई टाउनशिप प्रा. लि. ने तमिलनाडु राज्य में सीकिनाकप्पम (परामनोजी तथा वेल्लूर गाँव), चेंय्यार तालुक, कांचीपुरम जिले में बहु सेवाओं के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), जिसे एतदपश्चात् अधिनियम कहा गया है, की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है;

और यतः केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है और उसने सीकिनाकप्पम (परामनोजी तथा वेल्लूर गाँव) के उक्त क्षेत्र में बहु सेवाओं के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन के विकास एवं प्रचालन हेतु अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 23 मई, 2007 को अनुमोदन पत्र प्रदान कर दिया है;

अतः अब अधिनियम की धारा 4 की उप धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन, नियम 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतद्वारा तमिलनाडु राज्य में सीकिनाकप्पम (परामनोजी तथा वेल्लूर गाँव), चेंय्यार तालुक, कांचीपुरम जिले में बहु सेवाओं के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु निम्नलिखित क्षेत्र को एक विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है जिसमें निम्नलिखित

1	2	3	4	1	2	3	4
21.	परमनकेनी (जारी)	25/1 बी	0.505	68.	परमनकेनी (जारी)	38/3	0.68
22.		25/1 सी	0.105	69.		38/4	0.68
23.		25/2	0.25	70.		38/4	0.2
24.		25/3	0.835	71.		38/5 ए	0.06
25.		26/1	0.23	72.		38/5 बी	0.06
26.		26/2	0.445	73.		38/5 सी	0.08
27.		26/3	0.27	74.		38/5 डी	0.275
28.		26/4 ए	0.085	75.		38/5 एफ	0.27
29.		26/4 बी	0.35	76.		38/5 एफ	0.15
30.		26/5	1.055	77.		39/1	0.74
31.		28/4 ए	0.73	78.		39/2	0.645
32.		28/4 बी	1.86	79.		39/3 ए	0.08
33.		29/3	1.2	80.		39/3 बी	0.12
34.		30/1 ए	0.83	81.		39/3 सी	0.275
35.		30/1 बी	0.105	82.		39/4	0.21
36.		30/2	0.26	83.		39/5	0.31
37.		30/3	0.27	84.		39/6	0.925
38.		30/4	0.7	85.		39/7	0.51
39.		31/6	0.16	86.		40/1	0.595
40.		31/7	0.495	87.		40/2 ए	0.445
41.		33/2 बी	0.03	88.		40/2 बी	0.44
42.		33/2 सी	0.065	89.		40/2 सी	0.44
43.		33/2 डी	0.65	90.		41/1	0.37
44.		33/2 डी	0.57	91.		41/2	0.74
45.		33/3	0.745	92.		41/3 ए	0.36
46.		34/1	1.565	93.		41/3 बी	0.05
47.		34/2	0.955	94.		41/4	0.39
48.		35/1	0.105	95.		41/5 ए	0.145
49.		35/1	0.095	96.		41/5 बी	0.47
50.		35/2	0.165	97.		41/6 ए	0.72
51.		35/3	0.165	98.		41/6 बी	0.02
52.		35/4	0.56	99.		42/1	1.2
53.		35/5	1.2	100.		42/2 ए	0.255
54.		36/1	0.42	101.		42/2 बी	0.175
55.		36/2 ए	0.21	102.		42/2 सी	0.25
56.		36/2 बी	0.57	103.		42/3 ए	0.175
57.		36/2 सी	0.35	104.		42/3 बी	0.215
58.		36/3 ए	0.165	105.		42/4	0.24
59.		36/3 बी	0.45	106.		42/4	0.355
60.		37/1	1.13	107.		42/4 भाग	0.06
61.		37/2	1.43	108.		42/5 ए	1.045
62.		37/3	0.415	109.		42/5 बी	0.08
63.		38/1 ए	0.12	110.		42/5 सी	0.16
64.		38/1 बी	0.105	111.		42/6	0.04
65.		38/2 ए	0.265	112.		42/6	0.08
66.		38/2 बी	0.105	113.		43/1	1.81
67.		38/2 सी	0.08	114.		43/2	1

1	2	3	4	1	2	3	4
115.	परमनकेनी (जारी)	43/3	0.195	162.	परमनकेनी (जारी)	53/1बी	0.315
116.		44/1	0.505	163.		53/2	0.64
117.		44/2	1.145	164.		53/3	0.295
118.		47/1	1.705	165.		53/4	0.305
119.		47/2	0.26	166.		53/5	0.455
120.		47/3	1.525	167.		53/6	0.695
121.		47/4	0.245	168.		53/7	0.165
122.		48/1	0.41	169.		53/8	0.38
123.		48/2	0.93	170.		53/9	0.11
124.		48/3ए	0.79	171.		54/1	0.43
125.		48/3बी	0.795	172.		54/2	0.315
126.		48/4	0.37	173.		54/3	0.415
127.		48/5	0.645	174.		54/4 ए	0.19
128.		48/6	0.82	175.		54/4 बी	0.185
129.		48/7	0.445	176.		58/1	0.23
130.		49/1	0.66	177.		58/2	0.355
131.		49/10	0.21	178.		58/2	0.175
132.		49/11	0.61	179.		58/3	0.57
133.		49/12	0.255	180.		58/4	0.15
134.		49/2	0.195	181.		58/5	0.33
135.		49/3	0.195	182.		59/1	0.635
136.		49/4	0.175	183.		59/2ए	1.015
137.		49/5	0.36	184.		59/2बी	0.545
138.		49/6	0.29	185.		59/3	1.13
139.		49/7	0.425	186.		59/4	0.2
140.		49/8	0.665	187.		59/4	0.48
141.		49/9	0.325	188.		59/5	0.69
142.		50/1	1.01	189.		60/1ए	0.76
143.		51/1	0.68	190.		60/1बी	0.45
144.		51/2	0.65	191.		61/2	0.69
145.		51/3	1.11	192.		63/2	0.44
146.		51/5	0.46	193.		63/3	0.165
147.		52/1	1.605	194.		63/4	0.33
148.		52/10	0.255	195.		69/1	0.175
149.		52/11	0.03	196.		69/2	0.295
150.		52/12	0.325	197.		69/4	0.995
151.		52/2	0.85	198.		70/1	0.49
152.		52/3	0.295	199.		70/2	0.925
153.		52/4	0.16	200.		70/4	1.495
154.		52/5	0.225	201.		71/1	0.67
155.		52/6	0.29	202.		71/2ए	0.28
156.		52/7	0.445	203.		71/2बी	0.225
157.		52/9	0.36	204.		71/2सी	0.125
158.		53/10	0.485	205.		71/2डी	0.165
159.		53/11	0.1	206.		74/1	0.95
160.		53/12	0.36	207.		75/1	0.02
161.		53/1ए	0.31	208.		75/3	1.5

1	2	3	4
209.		75/3	0.55
210.		75/4	0.455
211.	वेल्लूर	97/4	1.01
212.		101/1	0.74
213.		101/4	0.1
214.		101/5	0.17
215.		102/1ए	0.52
216.		102/1बी	0.435
217.		103/1	0.38
218.		103/1	0.76
219.		103/1	0.305
220.		103/3	0.49
221.		103/4	0.12
222.		104/3	0.26
223.		104/4	0.16
224.		105/3	0.93
225.		107/1	0.175
226.		107/3ए	1.335
227.		107/3बी	0.8
228.		107/3बी	0.04
229.		107/5	0.325
230.		108/1	0.945
231.		109/1बी	0.22
232.		109/1सी	0.215
233.		109/3ए	0.04
234.		109/3बी	0.34
235.		109/3सी	0.01
236.		109/3सी	0.03
237.		109/3डी	0.11
238.		109/4	0.125
239.		109/5	0.105
240.		109/6	0.33
241.		110/2	0.72
242.		110/2	0.72
243.		110/3	0.44
244.		110/4	0.06
245.		110/4	0.125
246.		110/5	0.08
		कुल	121.94

[फा. सं. 2/405/2006—एसईजेड]

अनिल मुकीम, सयुक्त सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

NOTIFICATION

New Delhi, the 23rd November, 2007

S.O. 1981.—Whereas M/s. New Chennai Township Pvt. Limited, has proposed under Section 3 of the Special

Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act), to set up a sector specific Special Economic Zone for Multi-services at Seekinakupam (Paramankeni and Vellur villages), Cheyyur Taluk, Kancheepuram District, in the State of Tamil Nadu.

And whereas the Central Government is satisfied that requirements under Sub-section (8) of Section 3 of the said Act, and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under sub-section (10) of Section 3 of the said Act for development and operation of the sector specific Special Economic Zone for Multi-services at the said area of Seekinakupam (Paramankeni and Vellur villages) on 23rd May, 2007;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of Section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby notifies the following area at Seekinakupam (Paramankeni and Vellur villages), Cheyyur Taluk, Kancheepuram District, in the State of Tamil Nadu, comprising of the Survey numbers and the area given in the Table below, as a Special Economic Zone, namely :—

TABLE

Sl. No.	Name of Village	Survey Number	Area (in hectares)
1	2	3	4
1.	Paramankeni	6/2	0.615
2.		6/3	0.11
3.		6/3	0.11
4.		17/1	0.31
5.		18/1	1.215
6.		19/1	0.96
7.		19/2	1.565
8.		19/4	0.09
9.		20	2.775
10.		21/2A	1.295
11.		21/28B	0.045
12.		23/2	0.88
13.		23/3	3.035
14.		23/4	0.25
15.		23/5	0.445
16.		24/1	0.69
17.		24/2	0.83
18.		24/3	1.05
19.		24/4	0.66
20.		25/1A	0.615
21.		25/1B	0.505
22.		25/1C	0.105
23.		25/2	0.25
24.		25/3	0.835
25.		26/1	0.23
26.		26/2	0.445
27.		26/3	0.27
28.		26/4A	0.085
29.		26/4B	0.35

1	2	3	4	1	2	3	4
30.	Paramankeni (Contd.)	26/5	1.055	86.	Paramankeni (Contd.)	40/1	0.595
31.		28/4A	0.73	87.		40/2A	0.445
32.		28/4B	1.86	88.		40/2B	0.44
33.		29/3	1.2	89.		40/2C	0.44
34.		30/1A	0.83	90.		41/1	0.37
35.		30/1B	0.105	91.		41/2	0.74
36.		30/2	0.26	92.		41/3A	0.36
37.		30/3	0.27	93.		41/3B	0.05
38.		30/4	0.7	94.		41/4	0.39
39.		31/6	0.16	95.		41/5A	0.145
40.		31/7	0.495	96.		41/5B	0.47
41.		33/2B	0.03	97.		41/6A	0.72
42.		33/2C	0.065	98.		41/6B	0.02
43.		33/2D	0.65	99.		42/1	1.2
44.		33/2E	0.57	100.		42/2A	0.255
45.		33/3	0.745	101.		42/2B	0.175
46.		34/1	1.565	102.		42/2C	0.25
47.		34/2	0.955	103.		42/3A	0.175
48.		35/1	0.105	104.		42/3B	0.215
49.		35/1	0.095	105.		42/4	0.24
50.		35/2	0.165	106.		42/4	0.355
51.		35/3	0.165	107.		42/4 part	0.06
52.		35/4	0.56	108.		42/5A	1.045
53.		35/5	1.2	109.		42/5B	0.08
54.		36/1	0.42	110.		42/5C	0.16
55.		36/2A	0.21	111.		42/6	0.04
56.		36/2B	0.57	112.		42/6	0.08
57.		36/2C	0.35	113.		43/1	1.81
58.		36/3A	0.165	114.		43/2	1
59.		36/3B	0.45	115.		43/3	0.195
60.		37/1	1.13	116.		44/1	0.505
61.		37/2	1.43	117.		44/2	1.145
62.		37/3	0.415	118.		47/1	1.705
63.		38/1A	0.12	119.		47/2	0.26
64.		38/1B	0.105	120.		47/3	1.525
65.		38/2A	0.265	121.		47/4	0.245
66.		38/2B	0.105	122.		48/1	0.41
67.		38/2C	0.08	123.		48/2	0.93
68.		38/3	0.68	124.		48/3A	0.79
69.		38/4	0.68	125.		48/3B	0.795
70.		38/4	0.2	126.		48/4	0.37
71.		38/5A	0.06	127.		48/5	0.645
72.		38/5B	0.06	128.		48/6	0.82
73.		38/5C	0.08	129.		48/7	0.445
74.		38/5D	0.275	130.		49/1	0.66
75.		38/5F	0.27	131.		49/10	0.21
76.		38/5F	0.15	132.		49/11	0.61
77.		39/1	0.74	133.		49/12	0.255
78.		39/2	0.645	134.		49/2	0.195
79.		39/3A	0.08	135.		49/3	0.195
80.		39/3B	0.12	136.		49/4	0.175
81.		39/3C	0.275	137.		49/5	0.36
82.		39/4	0.21	138.		49/6	0.29
83.		39/5	0.31	139.		49/7	0.425
84.		39/6	0.925	140.		49/8	0.665
85.		39/7	0.51	141.		49/9	0.325

4720 Lu(0) = 2

1	2	3	4	1	2	3	4
142.	Paramankeni (Contd.)	50/1	1.01	196.	Paramankeni (Contd.)	69/2	0.295
143.		51/1	0.68	197.		69/4	0.995
144.		51/2	0.65	198.		70/1	0.49
145.		51/3	1.11	199.		70/2	0.925
146.		51/5	0.46	200.		70/4	1.495
147.		52/1	1.605	201.		71/1	0.67
148.		52/10	0.255	202.		71/2A	0.28
149.		52/11	0.03	203.		71/2B	0.225
150.		52/12	0.325	204.		71/2C	0.125
151.		52/2	0.85	205.		71/2D	0.165
152.		52/3	0.295	206.		74/1	0.95
153.		52/4	0.16	207.		75/1	0.02
154.		52/5	0.225	208.		75/3	1.5
155.		52/6	0.29	209.		75/3	0.55
156.		52/7	0.445	210.		75/4	0.455
157.		52/9	0.36	211.	Vellur	97/4	1.01
158.		53/10	0.485	212.		101/1	0.74
159.		53/11	0.1	213.		101/4	0.1
160.		53/12	0.36	214.		101/5	0.17
161.		53/1A	0.31	215.		102/1 A	0.52
162.		53/1B	0.315	216.		102/1B	0.435
163.		53/2	0.64	217.		103/1	0.38
164.		53/3	0.295	218.		103/1	0.76
165.		53/4	0.305	219.		103/1	0.305
166.		53/5	0.455	220.		103/3	0.49
167.		53/6	0.695	221.		103/4	0.12
168.		53/7	0.165	222.		104/3	0.26
169.		53/8	0.38	223.		104/4	0.16
170.		53/9	0.11	224.		105/3	0.93
171.		54/1	0.43	225.		107/1	0.175
172.		54/2	0.315	226.		107/3A	1.335
173.		54/3	0.415	227.		107/3B	0.8
174.		54/4A	0.19	228.		107/3B	0.04
175.		54/4B	0.185	229.		107/5	0.325
176.		58/1	0.23	230.		108/1	0.945
177.		58/2	0.355	231.		109/1B	0.22
178.		58/2	0.175	232.		109/1 C	0.215
179.		58/3	0.57	233.		109/3A	0.04
180.		58/4	0.15	234.		109/3B	0.34
181.		58/5	0.33	235.		109/3C	0.01
182.		59/1	0.635	236.		109/3C	0.03
183.		59/2A	1.015	237.		109/3D	0.11
184.		59/2B	0.545	238.		109/4	0.125
185.		59/3	1.13	239.		109/5	0.105
186.		59/4	0.2	240.		109/6	0.33
187.		59/4	0.48	241.		110/2	0.72
188.		59/5	0.69	242.		110/2	0.72
189.		60/1 A	0.76	243.		110/3	0.44
190.		60/1B	0.45	244.		110/4	0.06
191.		61/2	0.69	245.		110/4	0.125
192.		63/2	0.44	246.		110/5	0.08
193.		63/3	0.165			TOTAL	121.94
194.		63/4	0.33				
195.		69/1	0.175				

[F. No. 2/405/2005-S1/Z]

ANIL MUKIM, J. Secy.